

# Werkzeugmechaniker (m/w/d)

**PräzisionsTech Werkzeugbau GmbH**

**Standort: Schwäbisch Gmünd**

**Eintritt: ab sofort**

## Über uns

Die **PräzisionsTech Werkzeugbau GmbH** steht seit über 30 Jahren für höchste Präzision und Innovation im Werkzeugbau. Mit modernster Ausstattung und einem erfahrenen Team von 120 Mitarbeitenden entwickeln und fertigen wir komplexe Spann- und Prüfvorrichtungen, Stanz- und Umformwerkzeuge sowie Automatisierungslösungen für die Automobil-, Luftfahrt- und Medizintechnik. Unser Anspruch: Präzision, die begeistert.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen **Werkzeugmechaniker (m/w/d)** in Vollzeit.

## **Ihre Aufgaben**

- Eigenständige **Konstruktion von Spann- und Prüfvorrichtungen** nach technischen Anforderungen
- Fertigung und Bearbeitung von Werkzeugkomponenten auf **konventionellen und CNC-gesteuerten Maschinen**
- Programmierung und Bedienung von **CNC-Fräs- und Drehmaschinen** für komplexe Bauteile
- Durchführung präziser **Messtechnik und Qualitätsprüfungen** mit modernsten Messgeräten
- **Instandsetzung und Reparatur** von Vorrichtungen und Werkzeugen
- Arbeit mit **Pneumatik- und Hydrauliksystemen** für Spannvorrichtungen
- Unterstützung bei **Automatisierungsprojekten** und digitalen Fertigungsprozessen
- Enge Zusammenarbeit mit der Konstruktion mittels **CAD-Software**

## **Ihr Profil**

Für diese Position sollten sie folgende Qualifikationen mitbringen:

### **Ausbildung & Erfahrung**

- **Qualifizierende Ausbildung** im Metallbereich
- **Einschlägige Berufserfahrung** in der Werkzeugtechnik oder verwandten Bereichen
- Fundierte Kenntnisse in der **CNC-Programmierung und -Bedienung**
- **Bereitschaft zu Mehrarbeit** bei Projektspitzen
- **Bereitschaft zur Schichtarbeit**
- **Flexibilität bei Arbeitszeiten** und Schichtbereitschaft
- **Staplerschein** für innerbetriebliche Logistik von Vorteil
- **Deutsch** in Sprache und Schrift

### **Fachliche Kompetenzen**

- Sichere **CAD-Software Kenntnisse** für konstruktive Tätigkeiten

- Erfahrung mit **konventionellen Maschinen** (Dreh- und Fräsmaschinen)
- Kenntnisse in **Messtechnik und Qualitätsprüfung** mit verschiedenen Messgeräten
- Umgang mit **Pneumatik/Hydraulik** für Spannvorrichtungen
- Grundkenntnisse in **Automatisierungstechnik** von Vorteil
- **IT-Affinität** im Umgang mit digitalen Systemen
- Sichere **Deutschkenntnisse** in Sprache und Schrift

#### **Persönliche Eigenschaften**

- Ausgeprägte **Problemlösungskompetenz und Kreativität** bei technischen Herausforderungen
- Gute **Präzision und Genauigkeit** in der Arbeitsausführung
- **Eigenständiges Arbeiten** und selbstverantwortliche Projektbearbeitung
- **Belastbarkeit und Stressresistenz** auch bei engen Terminen

#### **Was wir bieten**

- **Unbefristete Festanstellung** in einem zukunftssicheren, innovativen Unternehmen
- **Leistungsgerechte Vergütung** mit attraktiven Zuschlägen
- **Moderne Arbeitsplätze** mit neuesten CNC-Technologien und CAD-Systemen
- **Strukturierte Einarbeitung** und kontinuierliche Weiterbildungsmöglichkeiten
- **Kollegiales Team** mit flachen Hierarchien und offener Kommunikation
- **Flexible Arbeitszeiten** und familienfreundliche Arbeitsbedingungen
- **Betriebliche Sozialleistungen** und Entwicklungsperspektiven

#### **Interesse geweckt?**

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugnissen und Gehaltsvorstellung per E-Mail an:

[bewerbung@praezisionstech-karriere.de](mailto:bewerbung@praezisionstech-karriere.de)

**Ansprechpartnerin:** Frau Sandra Klein (Personalleitung)

**PräzisionsTech Werkzeugbau GmbH**

Industriestraße 67

73525 Schwäbisch Gmünd

*Präzision, die begeistert. Seit 1994.*

**[www.praezisionstech-karriere.de](http://www.praezisionstech-karriere.de)**